

A service of the [U.S. National Library of Medicine](#)  
and the [National Institutes of Health](#)

[Sign In](#) [Register](#)

[All Databases](#) [PubMed](#) [Nucleotide](#) [Protein](#) [Genome](#) [Structure](#) [OMIM](#) [PMC](#)  
[Journals](#) [Books](#)

Search PubMed

for

[Preview](#)

[Go](#)

[Clear](#)

[Advanced Search \(beta\)](#)

[Text Version](#)

[Limits](#) [Preview/Index](#) [History](#) [Clipboard](#) [Details](#)

Entrez PubMed

[Overview](#)

[Help | FAQ](#)

[Tutorials](#)

[New/Noteworthy](#)

[E-Utilities](#)

- Search History will be lost after eight hours of inactivity.
- Search numbers may not be continuous; all searches are represented.
- To save search indefinitely, click query # and select Save in My NCBI.
- To combine searches use #search, e.g., #2 AND #3 or click query # for more options.

PubMed Services

[Journals Database](#)

[MeSH Database](#)

[Single Citation Matcher](#)

[Batch Citation Matcher](#)

[Clinical Queries](#)

[Special Queries](#)

[LinkOut](#)

[My NCBI](#)

Search

Most Recent Queries

Time Result

<a href="#">#9</a> Search "mass spectroscopy" kinase array	15:04:21	<a href="#">6</a>
<a href="#">#8</a> Search "mass spectroscopy" kinase assay array	15:04:05	<a href="#">6</a>
<a href="#">#7</a> Search "mass spectroscopy" kinase assay	15:03:51	<a href="#">85</a>
<a href="#">#5</a> Search graves haas	13:49:49	<a href="#">10</a>
<a href="#">#4</a> Search #3 AND (inhibit OR inhibitor OR inhibition)	11:27:35	<a href="#">54</a>
<a href="#">#3</a> Search "Casein Kinase I" [Mesh]	11:26:58	<a href="#">204</a>

Related Resources

[Order Documents](#)

[NLM Mobile](#)

[NLM Catalog](#)

[NLM Gateway](#)

[TOXNET](#)

[Consumer Health](#)

[Clinical Alerts](#)

[ClinicalTrials.gov](#)

[PubMed Central](#)

[Clear History](#)

[Write to the Help Desk](#)

[NCBI](#) | [NLM](#) | [NIH](#)

[Department of Health & Human Services](#)

[Privacy Statement](#) | [Freedom of Information Act](#) | [Disclaimer](#)